YAS.021

Record (See the Reference Citation List to obtain the citation)

Claims 1-4 Citation 1

Remarks:

In Citation 1, reference is made (reference Sections 0018 to 0020) to an invention for task allocation (corresponding to a "task processor") for each type of event (corresponding to a "storage device which stores the classification elements of an event" as referred to in the present application), in which the same events are processed in the same element task group (corresponding to "further processing of the same task as a task for which processing has been completed") (Reference Sections 0018 to 0020). Furthermore, it is clear that task resources are released when processing is completed (reference is made to the essence of waiting for the release of an element task).

Furthermore, making the invention relating to Claims 1-4 of the present application could be easily conceived by one skilled in the Art on the basis of the notation of Citation 1.

Reference Citation List

1. Japanese Laid Open Patent Publication Hei 8-314739

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Nov 29, 1996

PUB-NO: JP408314739A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08314739 A

TITLE: MULTITASK CONTROL METHOD AND SYSTEM THEREFOR

PUBN-DATE: November 29, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAEDA, TAMOTSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

APPL-NO: JP07119613 APPL-DATE: May 18, 1995

INT-CL (IPC): G06 F 9/46; G06 F 15/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deterioration of the overall throughput of a system by allocating effectively a task to the processing request of any type of resources to avoid occurrence of a task waiting state for a job of the multitask constitution.

CONSTITUTION: An event 102 that is reported from another job is once stored in an event store queue 107 and then taken out. A proper task 105 is allocated to the event 102 when the idle task 105 exists in a group including a slave task that applies the processing to the event 102. If such task 105 does not exist and a shared task 106 exists, the task 106 is allocated to the event 102. The event 102 waits for allocation of a due slave task if the slave task to be allocated to the event 102 does not exist.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

505# 8 10/10/64

End of Result Set

☐ Generate Collection Print

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Nov 29, 1996

DERWENT-ACC-NO: 1997-069516

DERWENT-WEEK: 199707

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Multitasking control method using C system to control number of tasks assigned according to load or resources used by each task - involves assigning share task to received event when share task is not used, and assigning peculiar task to received event when peculiar task in task gp. corresp. to received event is not used

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

NEC CORP

NIDE

PRIORITY-DATA: 1995JP-0119613 (May 18, 1995)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

☐ JP 08314739 A

November 29, 1996

011 G06F009/46

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 08314739A

May 18, 1995

1995JP-0119613

INT-CL (IPC): $\underline{G06} + \underline{9}/\underline{46}$; $\underline{G06} + \underline{15}/\underline{16}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08314739A

BASIC-ABSTRACT:

The method involves simultaneous execution of sub-tasks in the subordinate of a main task (104). A peculiar task (105) is accessed in a task gp. which is collected into a resource unit. The peculiar task is a sub-task which can access only specific resources. A share task (106) is a sub-task which can access all resources.

The main task receives an event (103) by which notification from other jobs is executed. When the peculiar task in the task gp. corresp. to the received event is not used, the peculiar task is assigned to the received event. When the share task is not used, the share task is assigned to the received event.

USE/ADVANTAGE - For e.g. virtual computer system. Enables efficient assigning of task, and prevents waiting for task, thus redn. of system throughput is prevented.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

TITLE-TERMS: CONTROL METHOD SYSTEM CONTROL NUMBER TASK ASSIGN ACCORD LOAD RESOURCE TASK ASSIGN SHARE TASK RECEIVE EVENT SHARE TASK ASSIGN PECULIAR TASK RECEIVE EVENT PECULIAR TASK GROUP CORRESPOND RECEIVE EVENT

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-F02;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-057318

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-314739

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

(51) Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F 9/4	340		G06F 9/46	340F
				340B
15/10	390		15/16	3 9 0 Z

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 11 頁)

(21) 出動番号 特額平7-119613

(22)出顧日 平成7年(1995) 5月18日

(71)出題人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 真染田 保

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

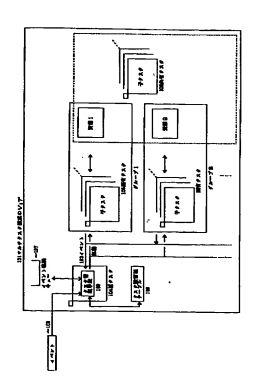
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 マルチタスク制御方法および制御システム

(57)【要約】

【目的】マルチタスク構成のジョブにおいて、どの資源 に対する処理要求であっても、タスクを効率良く割り当 て、タスク待ちが発生しないようにすることにより、シ ステム全体のスルーアットを低下させない。

【構成】他のジョブから通知されたイベント102は一旦イベント格納キュー107に格納された後取り出される。該イベント102に対しては、該イベント102に対する処理を行う子タスクを含むグループに空きの固有タスク105が存在する場合には、該固有タスク105が存在しない場合で、かつ空きの共有タスク106が存在する場合には、該共有タスク106が割り当てられる。該イベント102に対して割り当てる子タスクが存在しない場合には、該イベント102は子タスクの割り当て待ちとなる。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行することができる複数のタスクから構成され、該子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることができる子タスクである固有タスクとすべての資源にアクセスすることができる子タスクである共有タスクとをアクセスする資源単位にまとめたタスクグループを備えたジョブにおけるマルチタスク制御方法であって、前記親タスクは、

他のジョブから通知されたイベントを受信し、

受信した該イベントに対応する前記タスクグループに未 使用の前記固有タスクがある場合には、該固有タスクを 該イベントに割り当て、

受信した該イベントに対応する前記タスクグループに未 使用の前記固有タスク数はないが、未使用の前記共有タ スクがある場合には、該共有タスクを該イベントに割り 当てることを特徴とするマルチタスク制御方法。

【請求項2】 1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行することができる複数のタスクから構成され、該子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることができる子タスクである固有タスクとすべての資源にアクセスすることができる子タスクである共有タスクとをアクセスする資源単位にまとめたタスクグループと、他のジョブから通知されるイベントを格納するイベント格納キューと、前記タスクグループ毎に設定したエントリが該タスクグループのグループ名、使用可能な固有タスク数、使用中の固有タスク数、使用可能な共有タスク数、および使用中の共有タスク数とを含み、さらに計算機システム内において使用可能な共有タスク数と、計算機システム内において使用可能な共有タスク数の合計とを移り、および使用中の共有タスク数の合計とを移り、またジョブにおけるマルチタスク制御方法であって、

前記親タスクは、

他のジョブから通知された前記イベントを前記イベント 格納キューに格納し、

前記イベントが格納された前記イベント格納キューから 該イベントを1つ取り出し、

前記タスク数管理テーブルを参照して、取り出した該イベントに対応する前記タスクグループの前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固有タスク数より小さい場 40 合には、該イベントに前記固有タスクを割り当て、

前記タスク教管理テーブルを参照して、取り出した該イベントに対応する前記タスクグループの前記使用中の固有タスク教が前記使用可能な固有タスク教以上で、かつ前記使用中の共有タスク教が前記使用可能な共有タスク教より小さく、前記計算機システム内において使用中の共有タスク教の合計が前記計算機システム内において使用中の共有タスク教の合計が前記計算機システム内において使用可能な共有タスク教より小さい場合には、該イベントに前記共有タスクを割り当てることを特徴とするマルチタスク制御方法。

【請求項3】 前記タスク教管理テーブルの前記計算機システム内での使用可能共有タスク教、前記使用可能固有タスク教、および前記使用可能共有タスク教は、予め任意の値を設定され、前記使用可能共有タスク教は前記計算機システム内での使用可能共有タスク教以下に、そして各タスクグループの前記使用可能固有タスク教の合計と前記計算機システム内での使用可能共有タスク教とを合算した値は、計算機システム内で起動することができる子タスクの総数以下となるように設定されることを特徴とする請求項2記載のマルチタスク制御方法。

【請求項4】 前記親タスクは、

他のジョブから通知されたものであるか前記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたものであるかを示す種別と、該イベントがいずれの前記タスクグループに対応するものであるかを示すグループ名と、イベントの内容であるイベント情報とを含む前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が他のジョブから通知されたものであることを示している場合には、該イベントを前記イベント格納キューに格納することを特徴とする請求項2および請求項3記載のマルチタスク制御方法。

【請求項5】 前記親タスクは、前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が前記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたものであることを示している場合には、該イベントを通知した該固有タスクおよび該共有タスクのいずれかを解放することを特徴とする請求項4記載のマルチタスク制御方法。

【請求項6】 1つの親タスクの配下で複数の子タスク を同時に実行することができるマルチタスク構成のジョ ブにおけるマルチタスク制御システムであって、 前記ジョブは、

前記子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることができる子タスクである固有タスクとすべての資源にアクセスすることができる子タスクである共有タスクとをアクセスする資源単位にまとめたタスクグループを備

*

前記親タスクは、他のジョブから通知されたイベントを 受信し、該イベントに対応する前記タスクグループに未 使用の前記固有タスクがある場合には、該固有タスクを 該イベントに割り当て、該タスクグループに未使用の前 記固有タスク数はないが、未使用の前記共有タスクがあ る場合には、該共有タスクを該イベントに割り当てるこ とを特徴とするマルチタスク制御システム。

【請求項7】 1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行することができるマルチタスク構成のジョブにおけるマルチタスク制御システムであって、

前記ジョブは、

前記子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすること 50 ができる子タスクである固有タスクとすべての資源にア 3

クセスすることができる子タスクである共有タスクとを アクセスする資源単位にまとめたタスクグループと、 他のジョブから通知されるイベントを格納するイベント 格納キューと、

前記タスクグループ毎に設定したエントリが該タスクグループのグループ名、使用可能な固有タスク数、使用中の固有タスク数、使用可能な共有タスク数、および使用中の共有タスク数とを含み、さらに計算機システム内において使用可能な共有タスク数と、計算機システム内において使用中の共有タスク数の合計とを含むタスク数管 10理テーブルとを備え、

前記親タスクは、他のジョブから通知された前記イベントを前記イベント格納キューに格納するとともに、該イベント格納キューから該イベントを1つ取り出し、前記タスク数管理テーブルを参照して、該イベントに対応する前記タスクグループの前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固有タスク数より小さい場合には、該イベントに前記固有タスクを割り当て、該イベントに対応する前記タスクグループの前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固有タスク数以上で、かつ前記使用中の共有タスク数が前記使用可能な共有タスク数より小さく、前記計算機システム内において使用中の共有タスク数の合計が前記計算機システム内において使用中の共有タスク数より小さい場合には、該イベントに前記共有タスクを割り当てることを特徴とするマルチタスク制御システム。

【請求項8】 前記タスク数管理テーブルの前記計算機 システム内での使用可能共有タスク数、前記使用可能固 有タスク数、および前記使用可能共有タスク数は、予め 任意の値を設定され、前記使用可能共有タスク数は前記 30 計算機システム内での使用可能共有タスク数以下に、そ して各タスクグループの前記使用可能固有タスク数の合 計と前記計算機システム内での使用可能共有タスク数と を合算した値は、計算機システム内で起動することがで きる子タスクの総数以下となるように設定されることを 特徴とする請求項7記載のマルチタスク制御システム。 【請求項9】 前記イベントは、他のジョブから通知さ れたものであるか前記固有タスクおよび前記共有タスク のいずれかから前記親タスクへ通知されたものであるか を示す種別と、該イベントがいずれの前記タスクグルー 40 プに対応するものであるかを示すグループ名と、イベン トの内容であるイベント情報とを含み、

前記親タスクは、前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が他のジョブから通知されたものであることを示している場合には、該イベントを前記イベント格納キューに格納することを特徴とする請求項7および請求項8記載のマルチタスク制御システム。

【請求項10】 前記親タスクは、前記イベントを受け され、該子タスクの内、特定の資源にのみアクセスする取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が 50 ことができる子タスクである固有タスクとすべての資源

前記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたものであることを示している場合には、該イベントを通知した該固有タスクおよび該共有タスクのいずれかを解放することを特徴とする請求項9記載のマルチタスク制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行することができるマルチタスク構成のジョブにおいて、各タスクが使用する資源の負荷に応じて割り当てるタスク数を制御するマルチタスク制御方法および制御システムに関する。

[0002]

【従来の技術】特開平4-321136号公報に記載された技術(以下、従来の技術とする)は、計算機システムの仮想空間内でCPU実行権を得てプログラムを実行するスレッドを、外部変数やファイル資源などを共用する単位でグループ化し、1つのタスクにより管理している。各タスクにおいては複数のスレッドにより資源が共用されるが、異なるタスクで動作するスレッド間では資源は共用されない。

【0003】この従来の技術においては、このような構成を採用することにより、同一仮想空間内で複数のタスクを同時に実行できるようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この従来の技術においては、各タスクにおいて動作可能な最大スレッド数が固定されているので、特定の資源に対する処理要求が集中したときにスレッドが不足して、該タスクにおける処理効率が低下してしまうという問題点がある。

【0005】本発明の目的は、ジョブが使用することができるすべての子タスクを特定の資源をアクセスする固有タスクとすべての資源をアクセスする資源単位に固有タスクと共有タスクとを含むグループを設定し、該グループに対するタスクの割り当て要求に応じて固有タスクと共有タスクとを割り当てるとともに各グループ間で共有タスクを競合して取得/解放することにより、どの資源に対する処理要求であっても、タスクを効率良く割り当て、タスク待ちが発生しないようにすることにある。【0006】本発明の他の目的は、どの資源に対する処理要求であっても、タスクを効率良く割り当て、タスク特ちが発生しないようにすることにより、システム全体のスループットを低下させないようにすることにある。【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の第1のマルチタスク制御方法は、1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行することができる複数のタスクから構成され、該子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることができる子タスクである固有タスクとすべての資源

にアクセスすることができる子タスクである共有タスク とをアクセスする資源単位にまとめたタスクグループを 備えたジョブにおけるマルチタスク制御方法であって、 前記親タスクは、他のジョブから通知されたイベントを 受信し、受信した該イベントに対応する前記タスクグル ープに未使用の前記固有タスクがある場合には、該固有 タスクを該イベントに割り当て、受信した該イベントに 対応する前記タスクグループに未使用の前記固有タスク 数はないが、未使用の前記共有タスクがある場合には、 該共有タスクを該イベントに割り当てることを特徴とす 10

【0008】本発明の第2のマルチタスク制御方法は、 1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実行す ることができる複数のタスクから構成され、該子タスク の内、特定の資源にのみアクセスすることができる子夕 スクである固有タスクとすべての資源にアクセスするこ とができる子タスクである共有タスクとをアクセスする 資源単位にまとめたタスクグループと、他のジョブから 通知されるイベントを格納するイベント格納キューと、 前記タスクグループ毎に設定したエントリが該タスクグ ループのグループ名、使用可能な固有タスク数、使用中 の固有タスク数、使用可能な共有タスク数、および使用 中の共有タスク数とを含み、さらに計算機システム内に おいて使用可能な共有タスク数と、計算機システム内に おいて使用中の共有タスク数の合計とを含むタスク数管 理テーブルとを備えたジョブにおけるマルチタスク制御 方法であって、前記親タスクは、他のジョブから通知さ れた前記イベントを前記イベント格納キューに格納し、 前記イベントが格納された前記イベント格納キューから 該イベントを1つ取り出し、前記タスク数管理テーブル 30 を参照して、取り出した該イベントに対応する前記タス クグループの前記使用中の固有タスク数が前記使用可能 な固有タスク数より小さい場合には、該イベントに前記 固有タスクを割り当て、前記タスク数管理テーブルを参 照して、取り出した該イベントに対応する前記タスクグ ループの前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固 有タスク数以上で、かつ前記使用中の共有タスク数が前 記使用可能な共有タスク数より小さく、前記計算機シス テム内において使用中の共有タスク数の合計が前記計算 い場合には、該イベントに前記共有タスクを割り当てる ことを特徴とする。

【0009】本発明の第3のマルチタスク制御方法は、 第2のマルチタスク制御方法において、前記タスク数管 理テーブルの前記計算機システム内での使用可能共有タ スク数、前記使用可能固有タスク数、および前記使用可 能共有タスク数は、予め任意の値を設定され、前記使用 可能共有タスク数は前記計算機システム内での使用可能 共有タスク数以下に、そして各タスクグループの前記使 用可能固有タスク数の合計と前記計算機システム内での 50 数、使用中の固有タスク数、使用可能な共有タスク数、

使用可能共有タスク数とを合算した値は、計算機システ ム内で起動することができる子タスクの総数以下となる ように設定されることを特徴とする。

【0010】本発明の第4のマルチタスク制御方法は、 第2および第3のマルチタスク制御方法において、前記 親タスクは、他のジョブから通知されたものであるか前 記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記 親タスクへ通知されたものであるかを示す種別と、該イ ベントがいずれの前記タスクグループに対応するもので あるかを示すグループ名と、イベントの内容であるイベ ント情報とを含む前記イベントを受け取った際に、該イ ベントの前記種別を参照し、該種別が他のジョブから通 知されたものであることを示している場合には、該イベ ントを前記イベント格納キューに格納することを特徴と する。

【0011】本発明の第5のマルチタスク制御方法は、 第4のマルチタスク制御方法において、前記親タスク は、前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記 種別を参照し、該種別が前記固有タスクおよび前記共有 タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたもので あることを示している場合には、該イベントを通知した 該固有タスクおよび該共有タスクのいずれかを解放する ことを特徴とする。

【0012】本発明の第6のマルチタスク制御システム は、1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実 行することができるマルチタスク構成のジョブにおける マルチタスク制御システムであって、前記ジョブは、前 記子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることが できる子タスクである固有タスクとすべての資源にアク セスすることができる子タスクである共有タスクとをア クセスする資源単位にまとめたタスクグループを備え、 前記親タスクは、他のジョブから通知されたイベントを 受信し、該イベントに対応する前記タスクグループに未 使用の前記固有タスクがある場合には、該固有タスクを 該イベントに割り当て、該タスクグループに未使用の前 記固有タスク数はないが、未使用の前記共有タスクがあ る場合には、該共有タスクを該イベントに割り当てるこ とを特徴とする。

【0013】本発明の第7のマルチタスク制御システム 機システム内において使用可能な共有タスク数より小さ 40 は、1つの親タスクの配下で複数の子タスクを同時に実 行することができるマルチタスク構成のジョブにおける マルチタスク制御システムであって、前記ジョブは、前 記子タスクの内、特定の資源にのみアクセスすることが できる子タスクである固有タスクとすべての資源にアク セスすることができる子タスクである共有タスクとをア クセスする資源単位にまとめたタスクグループと、他の ジョブから通知されるイベントを格納するイベント格納 キューと、前記タスクグループ毎に設定したエントリが 該タスクグループのグループ名、使用可能な固有タスク

7

および使用中の共有タスク数とを含み、さらに計算機シ ステム内において使用可能な共有タスク数と、計算機シ ステム内において使用中の共有タスク数の合計とを含む タスク数管理テーブルとを備え、前記親タスクは、他の ジョブから通知された前記イベントを前記イベント格納 キューに格納するとともに、該イベント格納キューから 該イベントを1つ取り出し、前記タスク数管理テーブル を参照して、該イベントに対応する前記タスクグループ の前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固有タス ク数より小さい場合には、該イベントに前記固有タスク を割り当て、該イベントに対応する前記タスクグループ の前記使用中の固有タスク数が前記使用可能な固有タス ク数以上で、かつ前記使用中の共有タスク数が前記使用 可能な共有タスク数より小さく、前部計算機システム内 において使用中の共有タスク数の合計が前記計算機シス テム内において使用可能な共有タスク数より小さい場合 には、該イベントに前記共有タスクを割り当てることを 特徴とする。

【0014】本発明の第8のマルチタスク制御システムは、第7のマルチタスク制御システムにおいて、前記タスク数管理テーブルの前記計算機システム内での使用可能共有タスク数、前記使用可能固有タスク数、および前記使用可能共有タスク数は、予め任意の値を設定され、前記使用可能共有タスク数は前記計算機システム内での使用可能共有タスク数以下に、そして各タスクグループの前記使用可能固有タスク数の合計と前記計算機システム内での使用可能共有タスク数とを合算した値は、計算機システム内で起動することができる子タスクの総数以下となるように設定されることを特徴とする。

【0015】本発明の第9のマルチタスク制御システム 30 は、第7および第8のマルチタスク制御システムにおいて、前記イベントは、他のジョブから通知されたものであるか前記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたものであるかを示す種別と、該イベントがいずれの前記タスクグループに対応するものであるかを示すグループ名と、イベントの内容であるイベント情報とを含み、前記親タスクは、前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が他のジョブから通知されたものであることを示している場合には、該イベントを前記イベント格納 40 キューに格納することを特徴とする。

【0016】本発明の第10のマルチタスク制御システムは、第9のマルチタスク制御システムにおいて、前記親タスクは、前記イベントを受け取った際に、該イベントの前記種別を参照し、該種別が前記固有タスクおよび前記共有タスクのいずれかから前記親タスクへ通知されたものであることを示している場合には、該イベントを通知した該固有タスクおよび該共有タスクのいずれかを解放することを特徴とする。

[0017]

【実施例】以下本発明の一実施例について、図を参照しながら詳細に説明する。

【0018】図1を参照すると、本発明の一実施例であ るマルチタスク制御方法が適用されるジョブ101は、 処理の過程において同一資源をアクセスする複数の子タ スクを含む固有タスク105と、処理の過程においてす べての資源を共有してアクセスすることができる複数の 子タスクを含む共有タスク106と、固有タスク105 および共有タスク106の起動状態を管理するとともに 固有タスク105および共有タスク106を起動する親 タスク104と、固有タスク105および共有タスク1 06から親タスク104へ通知されるイベント103 と、他のジョブから通知されるイベント102を格納す るイベント格納キュー107と、使用中の固有タスク数 と共有タスク数、および未使用の固有タスク数と共有タ スク数を管理するタスク数管理テーブル108と、親タ スク104においてタスク数管理テーブル108を参照 し、イベント格納キュー107から取り出したイベント に子タスクを割り当てるタスク管理手段109とから構 成されている。

【0019】なお、資源単位に該資源をアクセスする固有タスク105と共有タスク106をまとめてグループと称する。

【0020】図2を参照すると、イベント102およびイベント103は、他のジョブから通知されたイベント102であるか自ジョブ内の固有タスク105および共有タスク106から親タスク104へ通知されたイベント103であるかを示す種別21と、該イベントが自ジョブ内のどの子タスクのグループに対するものであるかを示すグループ名22と、イベントの内容であるイベント情報23とを含む。

【0021】図3を参照すると、タスク数管理テーブル 108は、子タスクのN個のグループ31毎にエントリ (行)を設定し、各エントリは、使用可能固有タスク数 32、使用可能共有タスク数33、使用中固有タスク数 34、および使用中共有タスク数35を含む。さらにタ スク数管理テーブル108は、計算機システム内での使 用可能共有タスク数36、および計算機システム内での 使用中共有タスク数の合計37を含む。

【0022】なお、計算機システム内での使用可能共有 タスク数36、各グループの使用可能固有タスク数3 2、および各グループの使用可能共有タスク数33は、 予め任意の値を設定する。この各グループの使用可能共 有タスク数33は、計算機システム内での使用可能共有 タスク数36以下でなければならず、各グループの使用 可能固有タスク数32の合計と計算機システム内での使 用可能共有タスク数36とを合算した値は、計算機シス テム内で起動することができる子タスクの数以下でなければならない。

50 【0023】次に本発明の一実施例の動作について、図

1~図6を参照して説明する。

【0024】ジョブ101の親タスク104内のタスク 管理手段109は、イベントを受け取ると、該イベント の種別21を判定し(ステップ401)、他のジョブか ら通知されたイベント102であればイベント格納キュ -107へ該イベント102を登録する(ステップ40 2).

【0025】タスク管理手段109は、ステップ401 において、受け取ったイベントがいずれかの子タスクの グループから通知されたイベント103であると判定し た場合には、該イベント103に含まれるグループ名2 2を参照し、タスク教管理テーブル108内の該グルー プ名22に対応するエントリの使用中共有タスク数35 の値を参照する (ステップ404)。

【0026】タスク管理手段109は、この使用中共有 タスク数35の値が0より大きい場合には、イベントを 通知したグループ内で共有タスク106が処理を終了し 解放されたものと判断して、使用中共有タスク数35の 値から1減算する (ステップ405) とともに、計算機 システム内での使用中共有タスク数の合計37からも1 20 減算する(ステップ406)。

【0027】タスク管理手段109は、ステップ404 で参照した使用中共有タスク数35の値が0であれば、 イベントを通知したグループ内で固有タスク105が処 理を終了し解放されたものと判断して、使用中固有タス ク数34から1減算する(ステップ407)。

【0028】 タスク管理手段109は、ステップ406 またはステップ407終了後、ステップ403へ至る。 【0029】タスク管理手段109は、イベント格納キ プ403)。このイベント格納キュー107からのイベ ント102の選択方法は、FIFO、ラウンドロビン、 および動作タスク数が最小のグループから通知されたイ ベントを選択する等を適用することができるが、本発明 においてはどの方法を用いても良く、本実施例において は特定しない。

【0030】 タスク管理手段109は、イベント格納キ ュー107にイベント102が格納されているかどうか を判定し (ステップ408) 、格納されていなければイ ベント102の入力を待ち合わせる (ステップ40 9).

【0031】タスク管理手段109は、ステップ408 においてイベント格納キュー107にイベント102が 格納されていると判定した場合には、該イベント102 を1つ取り出し、該イベント102に含まれるグループ 名22を参照する。

【0032】タスク管理手段109は、タスク数管理テ ーブル108内の該グループ名22に対応するエントリ の使用中固有タスク数34と使用可能固有タスク数32 を比較し(ステップ410)、使用中固有タスク数34 50 が1、使用中固有タスク数34が1であることから、該

が使用可能固有タスク数32より小さい場合には、該イ ベント102に固有タスク105を割り当てることがで きると判断して、使用中固有タスク数34に1加算し (ステップ411)、該イベント102に固有タスク1 05を割り当てて起動する (ステップ416)。

10

【0033】タスク管理手段109は、ステップ410 において使用中固有タスク数34が使用可能固有タスク 数32以上であると判定した場合には、該イベント10 2に固有タスク105を割り当てることができないと判 断して、使用中共有タスク数35と使用可能共有タスク 数33とを比較し(ステップ412)、使用中共有タス ク数35が使用可能共有タスク数33より小さい場合に は、さらに計算機システム内での使用中共有タスク数の 合計37と計算機システム内での使用可能共有タスク数 36とを比較する(ステップ413)。

【0034】タスク管理手段109は、計算機システム 内での使用中共有タスク数の合計37が計算機システム 内での使用可能共有タスク数36より小さいと判定した 場合には、該イベント102に共有タスク106を割り 当てることができると判断して、使用中共有タスク数3 5に1加算する (ステップ414) とともに、計算機シ ステム内での使用中共有タスク数の合計37にも1加算 し (ステップ415)、該イベント102に共有タスク 106を割り当てて起動する(ステップ416)。

【0035】タスク管理手段109は、ステップ412 において使用中共有タスク数35が使用可能共有タスク 数33以上であると判定した場合には、子タスクが解放 されるのを待ち合わせる(ステップ417)。

【0036】タスク管理手段109は、ステップ413 ュー107からイベント102を1つ選択する(ステッ 30 において計算機システム内での使用中共有タスク数の合 計37が計算機システム内での使用可能共有タスク数3 6以上であると判定した場合には、子タスクが解放され るのを待ち合わせる(ステップ418)。

> 【0037】 タスク管理手段109は、ステップ416 において共有タスク106を起動した後には、イベント 入力待ちとなる(ステップ419)。

> 【0038】図5を参照すると、データベースAをアク セスするタスクのグループAと、データベースBをアク セスするタスクのグループBが設定されている。

【0039】図6は、図5のように設定されたタスクの 40 グループを管理するタスク数管理テーブル108の例を 示している。

【0040】グループA内のタスクを起動するためのイ ベントが入力されると、使用可能固有タスク数32が 3、使用中固有タスク数34が2であることから、該イ ベントに固有タスク105を割り当てて起動することが

【0041】またグループB内のタスクを起動するため のイベントが入力されると、使用可能固有タスク数32

11 イベントに固有タスク105を割り当てることができな

いため、該イベントに共有タスク106を割り当てて起

動することができるかどうかを判定する。このグループ

Bの使用可能共有タスク数33が1、使用中共有タスク

数35が0、計算機システム内での使用中共有タスク数

の合計37が0であることから共有タスク106が空い

ているので、該イベントに共有タスク106を割り当て

【0042】このように本発明は、グループAのタスク

対処することができ、タスクのグループ間の負荷バラン

スを制御することができる効果を有している。

12 【図1】図1は本発明の一実施例であるマルチタスク制 御方法を適用したジョブの構成を示す図である。 【図2】図2は本発明の一実施例におけるイベント10

2およびイベント103の内容を示す図である。 【図3】図3は本発明の一実施例におけるタスク数管理

テーブル108の内容を示す図である。

【図4】図4は本発明の一実施例におけるタスク管理手 段109の処理を示す流れ図である。

【図5】図5は本発明のマルチタスク制御方法を適用し の動作に影響することなく、グループBの処理量増大に 10 たジョブの構成の例を示す図である。

> 【図6】図6は本発明のまるちタスク制御方法を適用し たジョブ内のタスク数管理テーブル108の内容を示す 図である。

[0043]

て起動することができる。

【発明の効果】以上説明したように、本発明のマルチタ スク制御方法および制御システムによれば、ジョブが使 用することができるすべてのタスクを特定の資源にのみ アクセスすることができる固有タスクとすべての資源に アクセスすることができる共有タスクとに分け、さらに アクセスする資源単位に固有タスクと共有タスクとを含 むグループを設定し、該グループへのタスクの割り当て 20 要求に応じて固有タスクと共有タスクとを割り当てると ともに各グループ間で共有タスクを競合して取得/解放 することにより、どの資源に対する処理要求であって も、タスクを効率良く割り当て、タスク待ちが発生しな いようにすることができる効果を有している。

【0044】また、どの資源に対する処理要求であって も、タスクを効率良く割り当て、タスク待ちが発生しな いようにすることにより、システム全体のスループット を低下させないという効果を有している。

【図面の簡単な説明】

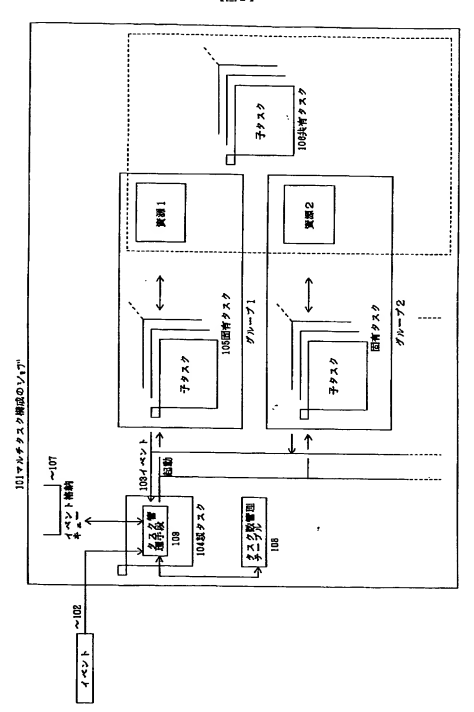
【符号の説明】

- 31 グループ名
- 32 使用可能固有タスク数
- 33 使用可能共有タスク数
- 34 使用中固有タスク数
- 35 使用中共有タスク数
- 36 システム内での使用可能共有タスク数
 - システム内の使用中共有タスク数の合計 37
 - 101 ジョブ
 - 102 イベント
 - イベント 103
 - 104 親タスク
 - 105 固有タスク
 - 共有タスク 106
 - 107 イベント格納キュー
 - 108 タスク数管理テーブル
- 30 109 タスク管理手段

【図2】

21 観別 22 グループ名 23 イベント情報

【図1】



【図3】

スク数

₩

36使用中共利

ク数

4

		34使用中固有		
	-	38使用可能共有タスク数		
システム内での使用可能共有タスク数	シスチム内の使用中共有タスク数の合計	82使用可能固有タスク数		
88 システム内で	87 シスチム内の	81 グルーブ名	1	 Z

【図6】

スク数

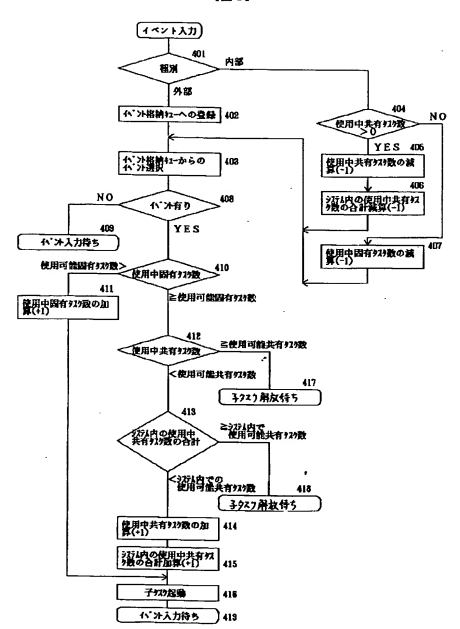
中共治

俄用

0 0

		使用中国青タスク	C3	1	
တ	Q	引可能共有タスク数	8	1	
5月可能共育タスク数	中共有タスク数の合計	中共有タスク数の合	用可能固有タスク数 使用	တ	1
システム内での便	システム内の使用	質認名	. A	В	

【図4】



【図5】

